



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 02 » ноября 2022 г.

№ 116

О внесении изменений в постановление Департамента природопользования от 21.08.2020 № 101 «Об установлении зон санитарной охраны»

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны источника водоснабжения, группового водозабора, состоящего из артезианских скважин № 34568, 1, 2 МУП «Владимирводоканал», в мкр. Оргтруд, г. Владимир (далее – проект), изложив его в новой редакции согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.

2. Ранее изданные правовые акты об утверждении проекта зоны санитарной охраны источника водоснабжения, группового водозабора, состоящего из артезианских скважин № 34568, 1, 2 МУП «Владимирводоканал», в мкр. Оргтруд, г. Владимир (постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 21.08.2020 № 101) утрачивают силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зоны санитарной охраны группового водозабора, источников водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир (I пояс)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтуд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1548 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны группового водозабора, источников водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир (I пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтуд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1548 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	197857.94	233847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	197858.05	233849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	197857.81	233852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	197857.15	233854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	197856.17	233856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	197854.73	233858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	197853.00	233860.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	197850.65	233862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	197848.28	233863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	197846.44	233863.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	197845.64	233864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	197844.80	233865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	197843.25	233868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	197841.90	233869.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	197840.03	233871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	197838.21	233872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	197835.46	233873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	197832.36	233873.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	197829.36	233873.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	197827.19	233872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	197824.86	233872.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	197822.72	233870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	197820.41	233868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	197818.98	233866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	197817.68	233864.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	197816.93	233861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	197816.68	233858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	197816.81	233856.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	197814.81	233855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	197812.30	233852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	197810.78	233850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	197809.74	233847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	197809.11	233844.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	197809.20	233841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	197810.07	233838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	197811.74	233834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	197813.85	233832.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	197816.98	233830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	197820.33	233828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	197824.76	233828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	197828.62	233829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	197832.28	233830.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	197834.72	233832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	197836.13	233834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	197836.87	233835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	197837.52	233835.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	197837.91	233835.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	-	-	197838.26	233835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	197839.37	233834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	197840.42	233834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	197842.33	233834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	197844.76	233834.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	197847.78	233835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	197850.87	233836.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	197853.09	233838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	197854.90	233840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	197856.53	233842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	197857.39	233844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	197857.94	233847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

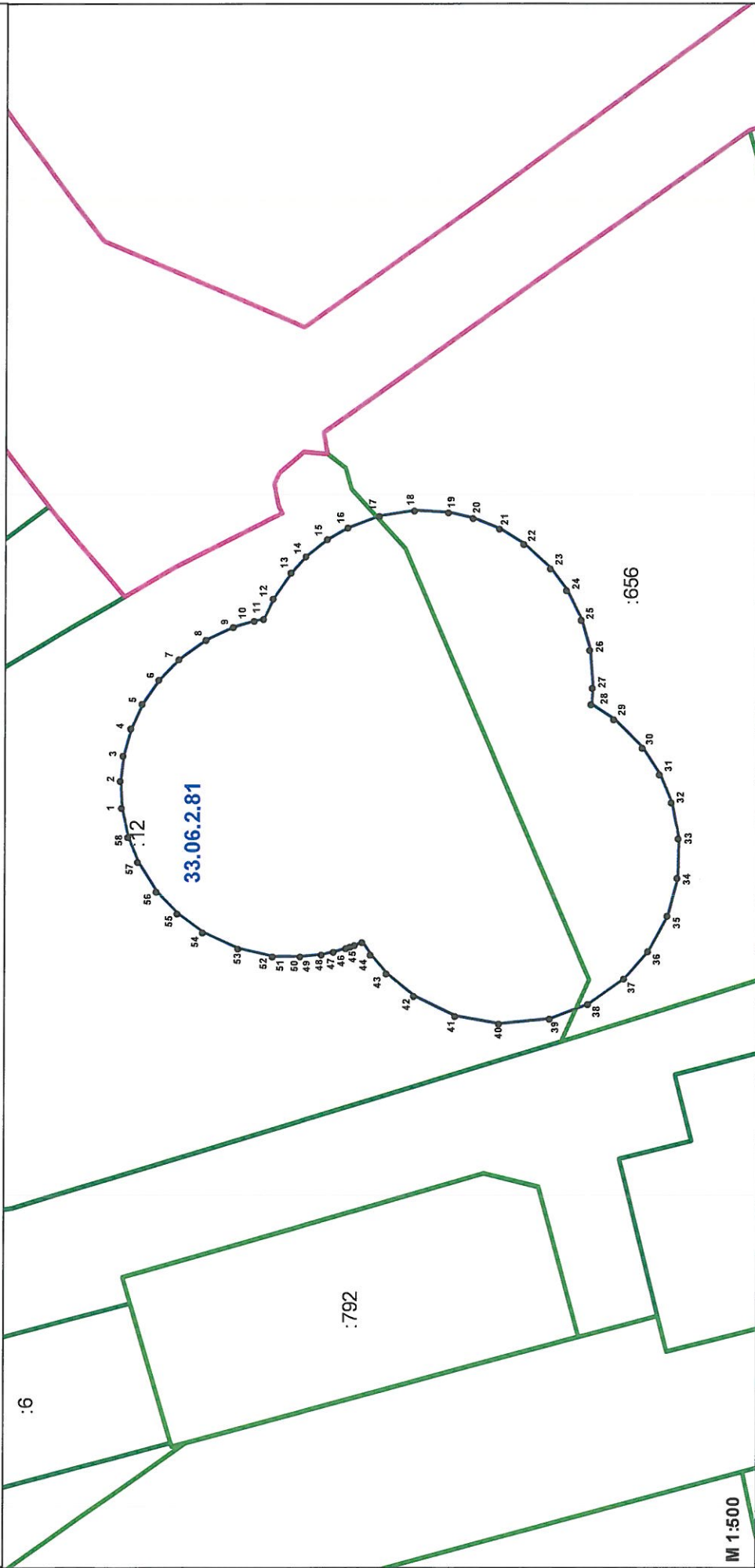
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	1	-

Границы территории
 Зоны санитарной охраны группового водозабора, источников
 водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабор; и
 водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир
 (1 пояс)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: _____ / Никитин Н.А. / № 33-П-163 / "24" _____ 2020г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны группового водозабора, источников водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир (II пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтуд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34207 +/- 65 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

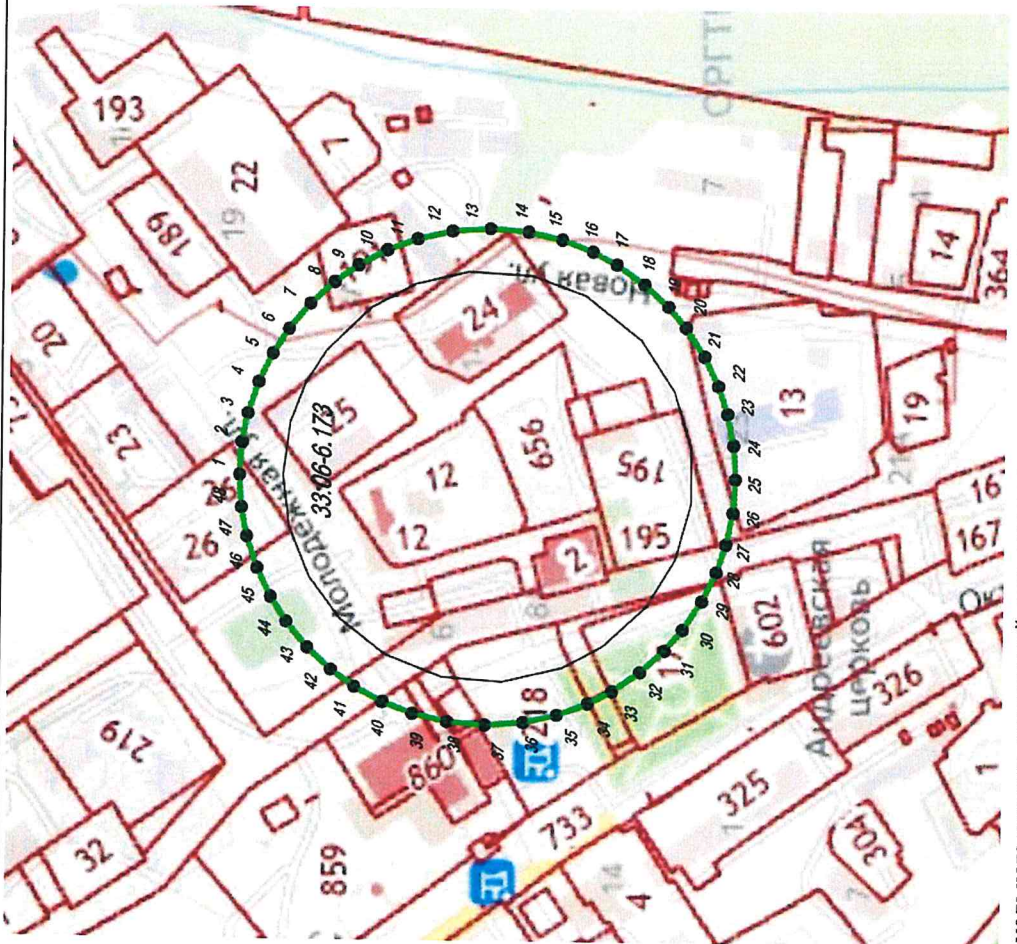
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	197937.18	233850.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	197936.27	233864.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	197933.89	233876.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	197929.54	233889.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	197923.77	233901.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	197917.12	233911.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	197908.16	233922.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	197898.05	233931.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	197888.02	233938.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	197876.06	233945.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	197863.36	233950.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	197848.65	233953.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	197832.68	233954.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	197816.55	233953.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	197802.33	233950.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	197789.30	233945.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	197779.11	233940.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	197767.38	233931.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	197757.21	233922.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	197749.75	233913.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	197741.78	233901.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	197735.83	233889.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	197731.88	233877.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	197729.16	233864.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	197728.18	233850.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	197729.16	233836.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	197731.88	233822.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	197735.83	233811.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	197741.78	233798.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	197749.75	233786.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	197757.21	233778.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	197767.38	233768.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	197779.11	233760.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	197789.30	233755.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	197802.33	233750.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	197816.55	233747.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	197832.68	233745.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	197848.65	233747.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	197863.36	233750.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	197876.06	233755.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	197888.02	233761.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	197898.05	233768.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	197908.16	233778.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	197917.12	233788.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	197923.77	233799.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	197929.54	233811.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	197933.89	233824.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Границы территории
зона санитарной охраны группового водозабора, состоящего из трех скважин (№№34568 (действующая), 1, 2 (резервные(законсервированные)), МУП «Владимирводоканал 2-ой пояс Владимирская обл., г.Владимир, мкр.Оргтруд

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:
 — граница зоны санитарной охраны
 ● 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
 — существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: **Чикитин Н.А./**

" " " 2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны группового водозабора, источников водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир (III пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтуд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1710643 +/- 458 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

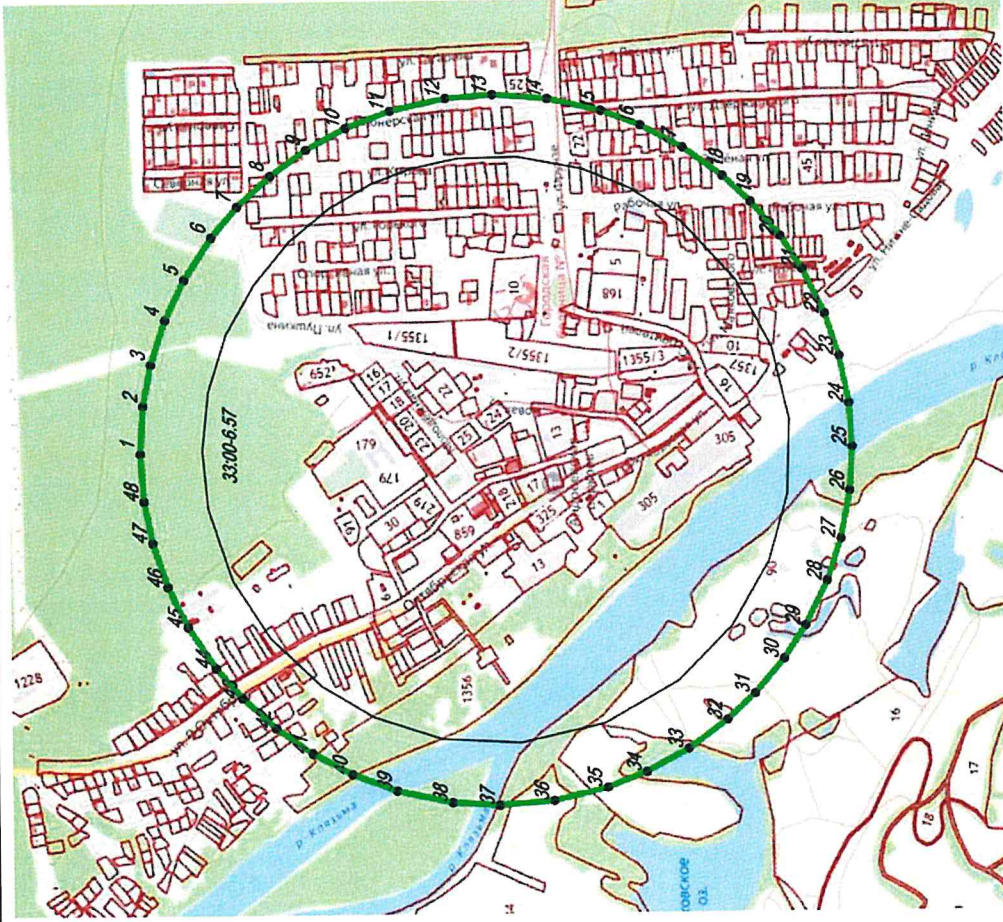
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	198571.68	233850.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	198565.00	233949.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	198548.01	234035.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	198517.63	234127.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	198477.22	234211.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	198420.56	234298.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	198366.41	234361.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	198297.60	234424.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	198222.28	234478.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	198139.48	234522.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	198046.97	234557.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	197930.86	234582.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	197832.68	234589.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	197718.25	234580.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	197607.43	234554.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	197525.89	234522.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	197438.36	234475.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	197356.75	234415.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	197298.95	234361.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	197238.30	234289.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	197193.28	234220.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	197147.74	234127.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	197118.48	234040.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	197099.30	233941.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	197093.68	233850.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	197099.30	233759.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	197118.48	233660.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	197147.74	233572.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	197193.28	233479.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	197238.30	233411.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	197298.95	233339.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	197356.75	233284.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	197438.36	233225.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	197525.89	233178.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	197607.43	233146.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	197718.25	233120.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	197832.68	233111.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	197930.86	233117.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	198046.97	233143.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	198139.48	233178.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	198222.28	233222.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	198297.60	233275.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	198366.41	233339.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	198420.56	233402.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	198477.22	233488.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	198517.63	233572.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	198548.01	233664.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Границы территории
зона санитарной охраны группового водозабора, состоящего из трех скважин (№№34568 (действующая), 1, 2 (резервные (законсервированные)), МУП «Владимирводоканал 3-ий пояс Владимирская обл., г.Владимир, мкр.Оргтруд

План границ объекта землеустройства



- Условные обозначения:**
- граница зоны санитарной охраны;
 - 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
 - существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения



Кадастровый инженер: **Иванов Н.А.** / " " " 2022г.

Режим зон санитарной охраны группового водозабора скважин № 34658, 1, 2
МУП «Владимирводоканал» в мкр. Оргтруд г. Владимира

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

- 1.1 все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений;
- 1.2 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.3 применение ядохимикатов и удобрений;
- 1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
- 1.5 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 размещение складов ГСМ, ядохимикатов, минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.2 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопрогонов, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.3 откачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- 2.4 применение удобрений и ядохимикатов;
- 2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;
- 3.3 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;
- 3.4 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 во втором поясе необходимо выполнить ревизию санитарного состояния территории и разработать регламент санитарно-оздоровительных мероприятий по предотвращению возможного бактериологического и химического загрязнения почвы и подземных вод;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.3 выявление, тампонирование бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможного загрязнения водоносных горизонтов;

4.4 провести реконструкцию выгребов с целью усиления герметизации с использованием организованного вывоза.

